

JACKSON SAFETY* R10; Respiradores de Libre Mantenimiento contra Polvos, Humos y Neblinas

Descripción

Los respirador de libre mantenimiento Jackson Safety* R10 (30196047) es ideal para proteger a las personas contra riesgos respiratorios tales como polvos, humos y neblinas. Con válvula para liberar el aire caliente de exhalación (ref. 30207708). Los respiradores Jackson Safety R10 tienen nivel de protección de acuerdo a la NIOSH 42 CFR 84 de N95 y FFP1, de acuerdo a la EN 149:2001.

Aplicaciones

Los respiradores Jackson Safety* R10 se deben usar en sitios donde el usuario este expuesto a riesgos respiratorios tales como: material particulado como polvo, humos y neblinas. Es muy importante conocer el proceso y los riesgos a los que esta expuesta la persona para poder definir el producto de protección adecuado. A continuación se enuncian algunos ejemplos de aplicaciones y usos:

- Molienda
- Lijado
- Barrido
- Trabajos con madera

Pintura ocasional (no spray)

Características

- Cumple con los requerimientos de NIOSH (42 CFR 84) y EN 149:2001 como respiradores purificadores de aire.
 - o Filtran al menos el 95% de partículas de tamaño 0.3 micrones a un flujo de 85 L/min (NIOSH N95).
 - Certificación NIOSH TC 84A-4539 para el respirador R10 N95 sin válvula (Oasis 64230).
- Suave espuma para un mejor sellado en la nariz.
- Bandas elásticas tejidas de colores, para fácil reconocimiento de la serie.
- Bandas elásticas adheridas al material filtrante por ultrasonido.
- Banda metálica ajustable para proveer mayor sello nasal.

Materiales

- Los respiradores Jackson Safety* no contienen látex.
- Las capas externa e interna de los respiradores están cubiertas en poliéster.
- Capa filtrante hecha en fibras de polipropileno tratadas electrostáticamente para mayor nivel de filtración.
- Bandas elásticas tejidas de poliéster.
- Banda en aluminio pegada con adhesivo EVA.
- Válvula de los respiradores (ref. 30207708) están hechas en plástico ABS con un diafragma de silicona.
- Almohadilla para el sello nasal hecho en espuma de celda cerrada.

Información Regulatoria



DEFINICIONES DE FILTRO DEL RESPIRADOR PARA PARTÍCULAS



MILO	OII.	40	\sim r	ъ.	n ,	4 .
NIO	5Н	4/		ĸ	K۷	

N95 Filtra al menos un 95% de las partículas aerógenas. No es resistente a los aceites.

N99 Filtra al menos un 99% de las partículas aerógenas. No es resistente a los aceites.

R95* Filtra al menos un 95% de las partículas aerógenas. Ofrece cierta resistencia a los aceites.

P95 Filtra al menos un 95% de las partículas aerógenas. Altamente resistente a los aceites.

Nota: La vida útil de todos los filtros depende de la higiene, los daños y la resistencia a la respiración. Cambie los filtros dañados, sucios o que ofrezcan una notable resistencia a la respiración.

* "R" = no se debe usar por más de 8 hrs o 1 turno

DEFINICIONES DE FILTRO DEL RESPIRADOR PARA PARTÍCULAS

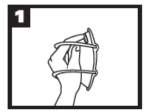
EN 149:2001

FFP1 Filtra al menos el 80% de las partículas aerógenas.

Almacenamiento y Disposición final

Los respiradores Jackson Safety* R10 deben ser almacenados en un lugar fresco y seco. Los respiradores deben ser utilizados antes de 2 años después de haber sido recibidos.

Instrucciones de uso











- 1. Sostenga el respirador en la mano con las cintas colgando por delante del cierre nasa. Colóquese el respirador sobre la nariz y la boca.
- 2. Coloque la cinta inferior por detrás del cuello
- 3. Coloque la cinta superior sobre la coronilla de la cabeza
- 4. Cuidadosamente, adapte el cierre nasal a la forma de la nariz de modo que encaje cómodamente y ajuste el respirador para lograr una adaptación hermética alrededor del rostro.
- 5. Compruebe el hermetismo del encaje facial del respirado con un soplido. Se producen fugas de aire en el área nasal (cierre nasal) o en otra parte, debe eliminarlas reajustando el cierre nasal y el respirador, antes de entrar en la zona contaminada.

Códigos / Presentación

Ī	Ť	JACKSON SAFETY® R10 Respiradores de libre mantenimiento N95							
	Código	Descripción	Protección	Unidades/Caja	Caja/Corrugado	Color de la banda			
ſ	30196047	Respirador de libre mantenimiento R10 N95	N95	20	160	Azul			

MSDS - Hoja de Seguridad

Los respiradores de protección Jackson Safety' no requieren de una Hoja de Seguridad o MSDS (Material Safety Data Sheet). Este producto es un "Artículo" según la definición de la regulación OSHA 29 CRF 1910.1200, sección "c". No tiene ni representa riesgos químicos. Como lo establece la sección "B", subsección "5", el estándar de comunicación de riesgos no aplica para este tipo de artículos.

Garantía





Ficha Técnica de Producto

Efectiva, Enero 2011

Kimberly-Clark garantiza que sus productos cumplen con las especificaciones estándar de K-C desde la fecha de envió a los distribuidores de K-C. Esta garantía es en lugar de todas las demás garantías, expresas o implícitas, incluyendo cualquier garantía de comerciabilidad o adecuación para un propósito particular. K-C no es responsable bajo esta garantía de ningún tipo daños especiales, incidentales, o consecuenciales. La responsabilidad de K-C por incumplimiento de contrato, responsabilidad extracontractual o cualquier otro fundamento no excederá el precio de compra del producto. Se considera que los compradores y usuarios han aceptado la garantía anterior y la limitación de responsabilidad, y no pueden cambiar los términos mediante acuerdo verbal o por acuerdo escrito que no sea firmado por K-C.

Advertencias

Ofrece protección limitada contra material particulado. Este respirador ayuda a proteger contra ciertos contaminantes en forma de material particulado pero no elimina la exposición o el riesgo de contagio de enfermedad o infección. El mal uso del respirador puede causar daño y la muerte.

No protege contra todos los peligros.

Es responsabilidad del usuario evaluar los tipos de peligros y los riesgos asociados con la exposición y luego decidir sobre el producto adecuado de protección personal necesaria para cada caso.

La información suministrada dentro de este documento se refiere al desempeño del respirador únicamente, en el laboratorio bajo condiciones controladas.

Kimberly-Clark no hace ninguna declaración en el sentido que sus productos proporcionarán protección completa contra la exposición de contaminantes.

